## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 10-232739 (43)Date of publication of application: 02.09.1998

19.12.2003

(51)Int.Cl. G06F 3/033

(21)Application number: 09-051178 (71)Applicant: RICOH CO LTD

SATO YASUHIRO (22)Date of filing: 20 02 1997 (72)Inventor: SHINGYOUCHI MITSURU

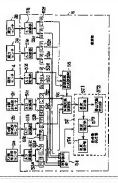
INOUE TAKAO

## (54) PEN TYPE INPUT DEVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable the accurate detection of writing track by calculating the moving direction and moving distance of pen tip part based on the acceleration of gravity

SOLUTION: High-pass filters (HPF) 53a-53f detect frequency components caused by the friction of signals from acceleration sensors 2a, 2b and 2c, gravity sensors 3a and 3b and magnetic field sensor 4. The start of wiring is judged by a writing detection part 54 based on a signal, which includes the high frequency component for the first time, among the signals from the acceleration sensors 2a, 2b and 2c, gravity sensors 3a and 3b and magnetic field sensor 4 through the HPF 53a-53f and the end of writing is judged based on the signal, which includes the high frequency component to the end, among the signals through the HPF 53a-53f. Whether it is under writing or not is judged by utilizing facts that a writing acceleration component appears at a comparatively low frequency part and a component caused by friction between a pen tip part 8 and a nonwriting plane appears at a comparatively high frequency part.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.02.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3505057

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-232739 (43)公開日 平成10年(1998)9月2日

(51) Int.Cl.5 G06F 3/033 識別記号 320

PТ G06F 3/033

320

# 審査請求 未請求 請求項の数11 FD (全 14 頁)

(21)出贈業号

特際平9-51178

(22) 出顧日 平成9年(1997)2月20日 (71) 出廊人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 佐藤 康弘

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 新行内 充

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 井上 降夫

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

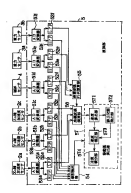
(74)代理人 弁理士 小島 俊郎

# (54) 【発明の名称】 ペン型入力装置

# (57)【要約】

【課題】小型の入力装置が求められている。そこで、ペ ン型入力装置で正確且つ簡単に筆記入力する。

【解決手段】座標変換行列演算部55は重力センサ3を からの信号を基にXs軸方向とYs軸方向のペン軸の傾斜 角を求め、ペン軸の傾斜角と磁界センサ4を用いて輸出 した地磁気のベクトル成分を基にベン軸座標系 (Xs. Ys. Zs) から重力座標系 (Xa, Ya, Za) に座標変 換を行なう座標変換行列を算出する。座標変換演算部5 6は座標変換行列を用いて加速度センサ2を用いて検出 した加速度の座標変換を行なう。移動量瀋算部5.7は変 機後の加速度を基にベン先部の移動方向及び移動距離を 算出する



【請求項1】 加速度センサと重力センサと磁界センサ と演算部を有し、加速度センサはベン軸をZs軸とした ベン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) のXs軸方向, Ys軸方 向及びZ s軸方向の加速度を示す信号を出力し、重力セ ンサはペン軸座標系 (Xs. Ys. Zs) のXs軸方向とY s軸方向に加わる重力の成分を示す信号を出力し、磁界 センサはベン軸座標系 (Xs. Ys. Zs) のZs軸に直交 した方向の地磁気のベクトル成分を示す信号を出力し、 浦算部は座標変換行列演算部と座標変換演算部と移動量 10 演算部を備え、座標変換行列演算部は重力センサを用い て検出したXs軸方向とYs軸方向に加わる重力の成分を 基にXs軸方向とYs軸方向のペン軸の傾斜角を求め、求 めたベン軸の傾斜角と磁界センサを用いて検出したZs 軸に直交した方向の地磁気のベクトル成分を基にベン軸 座標系 (Xs. Ys. Zs) から重力加速度方向に伸びる 軸をZo軸とした重力座標系 (Xa, Ya, Za) に座標変 換を行なう座標変換行列を算出し、座標変換演算部は座 標変換行列演算部が算出した座標変換行列を用いて加速 度センサを用いて検出したペン軸座標系 (Xs, Ys, Z 20 s) の加速度を重力座標系(Xa, Ya, Za) の加速度に 変換し、移動量演算部は座標変換演算部が変換して求め た重力座標系 (Xa, Ya, Za) の加速度を基にベン先 部の移動方向及び移動距離を算出することを特徴とする ベン型入力装置。

【請求項2】 3個の加速度センサと2個の重力センサ と1個の磁界センサを有し、3個の加速度センサはそれ ぞれベン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) のXs軸方向、Ys 軸方向及びZs軸方向の加速度を示す信号を出力し、2 個の重力センサはそれぞれベン軸座標系 (Xs, Ys, Z 30 s)のXs軸方向とYs軸方向に加わる重力の成分を示す 信号を出力し、磁界センサはベン軸座標系 (Xs. Ys. Zs) のZs軸に直交した一方向の地磁気のベクトル成分 を示す信号を出力する請求項1記載のペン型入力装置。 【請求項3】 3個の加速度センサと1個の重力センサ と2個の磁界センサを有し、3個の加速度センサはそれ ぞれペン軸座標系 (Xs. Ys. Zs) のXs軸方向、Ys 軸方向及びZs軸方向の加速度を示す信号を出力し、重 カセンサはそれぞれベン軸座標系(Xs, Ys, Zs)の Xs軸方向又はYs軸方向に加わる重力の成分を示す信号 40 た重力座標系(Xg, Yg, Zg)の速度をゼロにリセッ を出力し、磁界センサはペン軸座標系 (Xs. Ys. 7. s) の2s軸に直交した2方向の地磁気のベクトル成分を 示す信号を出力し、上記座標変換行列演算部は重力セン サを用いて検出したXs軸方向又はYs軸方向に加わる重 力の成分を基にXs軸方向又はYs軸方向のベン軸の傾斜 角を求め 求めたペン軸の傾斜角と磁界センサを用いて 検出した7.s軸に直交した2方向の地磁気のベクトル成 分を基にベン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) から重力加速 度方向に伸びる軸をZa軸とした重力座標系(Xa, Y g Zg) に座標変換を行なう座標変換行列を算出する請 50 Zg) の速度の波形を各静止状態で速度がゼロになるよ

求項1記載のペン型入力装置。

【請求項4】 3個の加速度センサと2個の重力センサ と2個の磁界センサを有し、3個の加速度センサはそれ ぞれペン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) のXs軸方向, Ys 軸方向及び7.s軸方向の加速度を示す信号を出力し、2. 個の重力センサはそれぞれペン軸座標系(Xs. Ys. Z. s) のXs軸方向とYs軸方向に加わる重力の成分を示す 信号を出力し、磁界センサはベン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) のZs軸に直交した2方向の地磁気のベクトル成分 を示す信号を出力し、上記座標変換行列演算部は重力セ ンサを用いて検出したXs軸方向とYs軸方向に加わる重 力の成分を基にXs軸方向とYs軸方向のペン軸の傾斜角 を求め、求めたベン軸の傾斜角と磁界センサを用いて検 出したZs軸に直交した2方向の地磁気のベクトル成分 を基にペン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) から重力加速度 方向に伸びる軸をZo軸とした重力座標系(Xa, Ya, Za) に座標変換を行なう座標変換行列を算出する請求 項1記載のペン型入力装置。

2

【請求項5】 10Hz近傍の周波数を境にして加速度セン サ、重力センサ及び磁界センサからの信号の高周波成分 を透過するハイバスフィルタを有し、ハイバスフィルタ を経由した信号のうちいずれか最初に高周波成分を含ん だ信号を基に筆記開始を判断し、ハイバスフィルタを経 由した信号のうちいずれか最後まで高周波成分を含んだ 信号を基に筆記終了を判断する請求項1乃至4のいずれ かに記載のペン型入力装置。

【請求項6】 上記座標変換演算部は各加速度センサの 取付け位置と座標変換行列及び座標変換行列演算部が算 出した座標変換行列を用いて加速度センサを用いて検出 したペン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) の加速度を重力座 標系 (X a, Y a, Z a) におけるペン先部の加速度に変 換する請求項1乃至4のいずれかに記載のペン型入力装

【請求項7】 上記演算部は静止状態検出部と速度補正 部を備え、静止状態検出部は重力座標系(Xq, Yq, Z a) の加速度を一回積分して求めた重力座標系 (Xa Y α Za)の速度の変化を基に静止状態を検出し、速度補 正部は静止状態検出部が静止状態を検出するたびに重力 座標系 (Xa, Ya, Za) の加速度を一回積分して求め トする請求項1乃至4のいずれかに記載のペン型入力等

【請求項8】 上記演算部は静止状態検出部と速度補正 部を備え、静止状態検出部は重力座標系(Xa, Ya, Z g) の加速度を一回積分して求めた重力座標系(Xa Y a Za)の速度の変化を基に静止状態を検出し、速度補 正部は静止状態検出部が静止状態を検出してから次に静 止状態を検出するまでの重力座標系(Xa, Ya, Za) の加速度を一同積分して求めた重力座標系 (Xa, Ya,

うに補正する請求項1乃至4のいずれかに記載のペン型 入力装置。

【請求項 9 】 上記静止状態検出部は加速度センサを用いて検出したべン軸座標系 (X s, Y s, Z s) の各軸方向の加速度を基にペン軸座標系 (X s, Y s, Z s) における加速度の台成ペクトルを算出し、算出した台成ペクトルの大きさと重力加速度の大きさとを比較し、その差が予め定めた値以内のときを静止状態と判定する請求項7 72 k R s お戦のペン型 久 力撃郷

【請求項10】 上記静止状態検出部は座標変検演算部 10 が変換して求めたX 補所向及びY 補析向加速度が予め 定めた関値以下のときを静止状態と判定する請求項7又 は8 記載のへン型入力整置。

【請求項11】 上記静止状態納出部は知速度センサを 用いて映出したべン軸條原系(Xs,Ys,Zs)の各 特力何の加速度を基にへ、神能得系(Xs,Ys,Zs)の各 特力何の加速度を基にへ、神能得系(Xs,Ys,Z s)における加速度の合成ペシトルを算出し、算出した 合成ペットルの大きさと違力加速度の大きさとを比較 し、その表が予め定めた傾心外のときであって、且つ、 庭標変換慮難節が変換して求めたX。確立方向及びY。輪方 20 向加速度が予め定めた関値以下のときを静止状態と判定 する請求項「又は8記載のペン型人力機震

【発明の詳細な説明】

[0001]

になった。

【発明の属する技術分野】この発明は図形及び文字を入力するペン型入力装置に関するものである。 【0002】

【従来の技術】コンピュータ装置等の入力装置としては キーボード、マウス、デジタイザ、ライトベン及びタブ レット等が用いられている。コンピュータ装置の小型化 30 に伴い、携帯端末装置のニーズが高まり利用者も年々増 加している。そとで、小型の入力装置が求められるよう

[0003] キーボードの小型化にはヒューマンインタ ーフェイスの点で限界があり、携帯端末装置の入力装置 としては実用性が低い。また、マウスはボインティング デバイスとしては小型化が可能であるが、図形及び文字 等の入力には過さない。

【0004】とのため、例えば特別単6-6779号会様に 掲載されたベン型のコンピュータ入力装置、特別単7-8-40 4716号会様に掲載されたデータ人力装置、特別単7-200 127号公様に掲載された手書き人力装置及び特別半6-23 0886号公様に掲載されたベンシル型入力装置のようなタ プレットレスの入力装置が開発された。

[0005]特開平6.675の号公報に基載されたベン型 のコンピュータ入力接置は加速度センサで移動方向と移動距離を要べ、圧電振動ジェイロで加速度センサが検出 した移動方向及び移動距離のベン型のコンピュータ入力 装置のローテーションによる影響を補正している。さち 、特開平7.876分美報と複数されたデータ入力装置 50

は互いに直角に配置された振動シャイロからの極性及び 振幅を示す信号を基に装置の移動方向及び移動所能を検 間している。56に、特開平-20012号を基に掲載さ れた手書き入力装置は2個の加速度センサからの信号を 基に装置の移動が向及び移動開館を求めている。56 に、特開平6-20886号会報に掲載されたペンシル型入 力装置は2個の加速度センサをペン軸上の異なった位置 に設好、この2組の加速度センサからの出力を基に加速 度センサの取り付け位置による影響を補正したペン先部 の移動方向及び移動距離を求めている。

【0006】また、ペン型人力装置に関するものでな く、例えばゲーム機に利用されているものであるが、 精甲子 - 2942の分分紙に結婚された位置センサは、X 軸 力向、Y 軸方向及び Z 軸方向の加速度を検出する加速度 センサとX 軸切り、Y 軸切り及び Z 軸間りの角速度を検 速度基にストラップダウン方式の演算を行って、頭部の 移動速度、位置、姿勢及び向きを検出している。 【0007】

「発明が解決しようとする課題」しかしながら、特開平 6-6779号公県に掲載されたペン型のコンピュータ入力 装置では、装置のローテーションによる影響を補正する もので、装置がダイナミックな傾斜を伴う場合には補正 することができない。通常の鞭記動作では装置のダイナ ミックな傾斜を伴うので、検出結果が不正確になる場合 がある。

[0008] さらに、特開平7-84716号公報に掲載されたデータ人力装置は手首の回転動作を検出して移動方向 及び移動距離を入力するものなので、図形等の入力には 適さない。

【0010】さらに、特開平6-230886号公報に掲載されたベンシル型入力装置は加速度センサが検出した加速度に装置の回転角に対する成分が含まれていることを考慮していないため移動事業の検出派差が大きくなる場合がある。

[0011] また、特闘平7-294240号公報に掲載された位置センサは、頭部の移動速度、位置、姿勢及び向きを空間的に検阻するものなので、複雑な前策処理を採用しているが、ペン型人力装置では装置の小型化が要求されているため、簡単な前葉処理で正確に被禁定面上の移動方向及び移動節鐘を検阻となければならない

【0012】この発明はかかる短所を解消するためにな されたものであり、筆記入力を簡単な構成で正確に検出 することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】この発明に係るペン型入

力装置は、加速度センサと重力センサと磁界センサと演 算部を有し、加速度センサはベン軸をZs軸としたベン 軸座標系 (Xs、Ys、Zs)のXs軸方向、Ys軸方向及 びZs軸方向の加速度を示す信号を出力し、重力センサ はペン軸座標系 (Xs, Ys, Zs)のXs軸方向とYs軸 方向又はそのいずれか一方向に加わる重力の成分を示す 信号を出力し、磁界センサはベン軸座標系(Xs. Ys. Zs) のZs輔に直交した方向の地磁気のベクトル成分を 示す信号を出力し、演算部は座標変換行列演算部と座標 変換演算部と移動量演算部を備え、座標変換行列演算部 10 は重力センサを用いて検出したXs軸方向とYs軸方向に 加わる重力の成分を基にX s軸方向とY s軸方向のペン軸 の傾斜角を求め、求めたベン軸の傾斜角と磁界センサを 用いて検出したZs軸に直交した方向の地磁気のベクト ル成分を基にペン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) から重力 加速度方向に伸びる軸をZa軸とした重力座標系(Xa. Ya. Za) に座標変換を行なう座標変換行列を算出し、 座標変換演算部は座標変換行列演算部が算出した座標変 換行列を用いて加速度センサを用いて検出したペン軸座 標系 (Xs, Ys, Zs) の加速度を重力座標系 (Xa, Y 20 д 7.a) の加速度に変換し、移動量演算部は座標変換演 算部が変換して求めた重力座標系 (Xa, Ya, Za)の 加速度を基にベン先部の移動方向及び移動距離を算出し て、ペン軸の傾斜角等を基に座標変換行列を直接求める ことにより積分演算処理を少なくする。

5

【0014】さらに、3個の加速度センサとる側の重力 センサと1個の強界センサを有し、3個の加速度センサ はそれぞれへン制感視系(Xs、Ys、Zs)のXs輔方 向、Ys輔方向及びZs州方向の加速度を示す信号を出力 し、2個の重力センサはそれぞれべン輸座標系(Xs、 Ys、Zs)のXs輔方向とYs輔方向に加わる銀力の成分 を示す信号を出力し、整界センサはべン輸座標系(X s、Ys、Zs)のZs輔化直交した一方向の地磁気のベク トル成分を示す信号を出力する。

【0015】また、3個の加速度センサと1個の重力セ ンサと2個の磁界センサを有し、3個の加速度センサは それぞれベン軸座標系 (Xs. Ys. Zs) のXs軸方向. Ys軸方向及びZs軸方向の加速度を示す信号を出力し、 重力センサはそれぞれベン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) のXs軸方向又はYs軸方向に加わる重力の成分を示す信 40 母を出力し、磁界センサはベン軸座標系 (Xs. Ys. 7. s) の2s軸に直交した2方向の地磁気のベクトル成分を 示す信号を出力し、座標変換行列演算部は重力センサを 用いて検出したXs軸方向又はYs軸方向に加わる重力の 成分を基にXs軸方向又はYs軸方向のペン軸の傾斜角を 求め 求めたペン軸の傾斜角と磁界センサを用いて輸出 した7s軸に直交した2方向の地磁気のベクトル成分を 基にベン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) から重力加速度方 向に伸びる軸をZo軸とした重力座標系(Xa, Ya, Z a) に座標変換を行なう座標変換行列を算出して、重力

センサを少なくして代わりにサイズの小さい磁気センサ を増やすことにより装置の小型化を図る。

【0016】また、3個の加速度センサと2個の重力セ ンサと2個の磁界センサを有し、3個の加速度センサは それぞれベン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) のXs軸方向. Ys軸方向及びZs軸方向の加速度を示す信号を出力し、 2個の重力センサはそれぞれベン軸座標系 (Xs. Ys. Zs)のXs軸方向とYs軸方向に加わる重力の成分を示 す信号を出力し、磁界センサはペン軸座標系(Xs, Y s, Zs)のZs軸に直交した2方向の地磁気のベクトル 成分を示す信号を出力し、座標変換行列演算部は重力セ ンサを用いて検出したXs軸方向又はYs軸方向に加わる 重力の成分を基にXs軸方向又はYs軸方向のベン軸の傾 斜角を求め、求めたベン軸の傾斜角と磁界センサを用い て検出したZs軸に直交した2方向の地磁気のベクトル 成分を基にペン軸座標系 (Xs. Ys. Zs) から重力加 速度方向に伸びる軸をZo軸とした重力座標系(Xa Y Q Z q) に座標変換を行なう座標変換行列を算出する。 【0017】さらに、10Hz近傍の周波数を境にして加速 度センサ、重力センサ及び磁界センサからの信号の高周 波成分を透過するハイバスフィルタを有し、ハイバスフ ィルタを経由した信号のうちいずれか最初に高周波成分 を含んだ信号を基に筆記開始を判断し、ハイバスフィル タを経由した信号のうちいずれか最後まで高周波成分を 含んだ信号を基に筆記終了を判断する。

【0018】さらに、上記院標変換流資解部は名用追渡センサの取付か位置と座標変換行列及び座標変換行列の資源がの事相した座標変換行列を用いて加速度センサを用いて検出したべン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) の加速度を重力を構成した。 近力座標系 (Xx, Ys, Zs) の加速度を 近大原標系 (Xx, Ys, Zs) の加速度を 近大原線して、加速度センサを用いて検出した加速度の ペン売部を中心とした傾斜短動による成分を除去する。 【0019】さらに、上記院算部は計止状態検出部と遠 度相正部を備え、静止状態検出部は重力座標系 (Xa, Ya, Za) の加速度を一回積分して求めた重力座標系 (Xa, Ya, Za) の速度の変化を基に静止状態を検出 し、速度細正部は静止状態を組部が立ったびに重力座標系 (Xa, Ya, Za) の加速度を使出 し、速度細正部は静止状態を組部が重大限を検出 たびに重力座標系 (Xa, Ya, Za) の加速度を一回結 分して求めた重力座標系 (Xa, Ya, Za) の速度をゼ

【0020】また、上記海等部は静止状態検出部と連度 補正部を積入、静止状態検出部と連立力座標系(Xα、Y a Zφ)の加速度を一回積分して求めた東力度標系(Xα、 Ya、Zφ)の速度の変化を基に静止状態を検出し、 速度補正確な静止状態検出部が静止状態を検出したから 次に静止状態を検出するまでの東力機解系(Xα、 Qa ② の加速度を一回積分して求めた東力座標系(Xα、 Ya、Zφ)の速度の波形を名静止状態で速度が生じにな るように補正して、速度の架構熱差をきらに低減する。 50 【0021】さらに、上記静止状態検出部は加速度セン サを用いて検出したペン軸根据系(Xs, Ys, Zs) の名軸方向の加速度を基にペン軸使標系(Xs, Ys, Zs)における加速度の合成ペクトルを算出し、算出し た合成ペクトルの大きさと重力加速度の大きさとを比較 し、その差が下め定めた低が利のときを静止状態と判定 して、簡単定様板で干価能の指す技能を制定する。

7

【0022】また、上記静止状態検出部は座標変換演算 部か変換して求めたX d輔方向及びY d輔方向加速度が予 め定めた関値以下のときを静止状態と判定して、さらに 簡単な構成で静止状態を判定する。

【0023】また、上記浄止状態検用部は用速度センサ を用いて検出したべン軸座標系(Xs, Ys, Zs)の 各権方向の加速度を基にベン軸座機系(Xs, Ys, Zs) における加速度の合成ペクトルを算出し、算出した 台成ペクトルの大きさと虚力加速度の大きさとを批め し、その恋が子め定めた個が内のときであって、且つ、 座標変換瀬算節が変換して求めたXであれず印及びYで補方 向加速度が子が定めた関値以下のときを静止状態と判定 して、さら定正確に静止状態を判定する。

#### [0024]

【発明の実施の形態】この発明のベン型入力装置は、ベン軸座開系(Xs、Ys、Zs)のXs輪右向とYs輪右向 又はそのいずれか一方向に加わる重力の成分とべい軸座 標系(Xs、Ys、Zs)のZs輪に直交した方向の地遊気 のベクトル成分とを基に基にベン軸座標系(Xs、Ys、Zs)から重力加速度方向に伸びる軸をZs輪とした重力 座標系(Xa、Ya、Zg)に座標変換を行なう座標変換 行列を算出し、算出した座標変換行列を用いてベン軸座 標系(Xs、Ys、Zs)の加速度を重力座標系(Xa、Y a、Zg)の加速度に変換し、変換して求めて重力座標系(Xa、Ys、Zg)の加速度に変換し、変換して求めて重力座標系(Xa、Ys、Zg)の加速度と基にベン先部の移動方向 及び移動距離を算出してコンピュータ装置等に文字、記 号及び関係等を入力するものである。

【0025】ペン型入力装配は、例えば3個の加速度センサと2個の重力センサと1個の磁界センサと装算部を育する。3個の加速度センサはそれぞれべい軸底標系(Xs, Ys, Zs)のXs軸方向、Ys軸方向及びZs軸方向の加速度を示す信号を出力する。2個の重力センサはそれぞれべい軸底標系(Xs, Ys, Zs)のXs軸方向とYs軸方向に加わる重力の成分を示す信号を出力する。違界センサはべい軸座標系(Xs, Ys, Zs)のZs軸に直交した一方向の地磁気のベクトル成分を示す信号を出力する。

[0026] 海算部は、例えば除標変換行列議策部と権 確変換演算部と移動量演算部を備える。座標変換行列演 算部は重力センサを用いて使用したX×軸方向とY×軸方 向に加わる重力の成分を基にX×軸方向とY×軸方向のペ ン軸の傾斜角を求め、求めたペン軸の傾斜角及び総界の サを用いて検出したZ×軸に直交した方向の地域形の ベクトル成分を基にべご軸線閉系(Xx, Yx, Zs)か

ら重力加速度方向に伸びる軸をZo軸とした重力座標系 (Xa, Ya, Za) に座標変換を行なう座標変換行列を 算出する。座標変換演算部は座標変換行列演算部が算出 した座標変換行列を用いて加速度センサを用いて検出し たペン軸座標系 (Xs. Ys. Zs) の加速度を重力座標 系 (Xa, Ya, Za) の加速度に変換する。移動量演算 部は、例えば速度算出部、静止状態検出部、速度補正部 及び速度積分部を備える。速度算出部は座標変換演算部 が変換して求めた重力座標系 (Xq, Yq, Za) の各輔 方向の加速度を積分して重力座標系 (Xq, Yq, Zq) の各軸方向の速度を算出する。静止状態検出部は速度算 出部が求めた重力座標系 (Xa, Ya, Za) の速度の変 化を基に静止状態を検出する。速度補正部は静止状態検 出部が静止状態を検出してから次に静止状態を検出する までの重力座標系 (X g, Y g, Z g) の加速度を一回積 分して求めた重力座標系 (Xa, Ya, Za) の速度の波 形を各静止状態で速度がゼロになるように補正する。速 度積分部は速度補正部で補正後の重力座標系 (Xa, Y q. Zq)の速度を積分してペン先部の移動方向及び移動 20 距離を算出する。このように、座標変換行列を直接求め ることにより、各センサの同期を取る手間を少なくする ことができると共に、傾斜角を求める場合に比べて積分 処理等の回数が少なくなり、誤差の発生を少なくでき る.

8

#### [0027]

【実施例】図1はこの発明の一実施例のベン型入力装置 1の構成図である。図に示すように、ベン型入力装置1 aは加速度センサ2a、2b、2c、重力センサ3a、 3 b、磁界センサ4、演算部5、記憶部6及び電源部7 を有する。加速度センサ2a,2b,2cは、それぞれ ベン軸9を2s軸とした場合の2s軸と直交するXs軸方 向、Ys軸方向及びZs軸方向に向けて設けられ、Xs軸 方向、Ys軸方向及びZs軸方向の加速度を示す信号を出 力する。加速度センサ2a、2b、2cは、ビエゾ抵抗 方式のもの以外に圧電方式のもの又は静電容量方式のも のでも良い。重力センサ3a、3hはXs軸方向、Ys軸 方向の重力加速度の成分を検出するものであり、例えば 流体の動きを用いて重力加速度を検出する流体位相静電 容量方式を採用する傾斜角センサ等を用いる。磁界セン 40 サ4は、地磁気(日本周辺では0.3ガウス程度)のベク トルの成分を検出する。 磁界センサ4としては 巻線及 びコア材の製作精度が良く、地磁気による時速密度を高 分解能で検出可能な、例えばフラックスゲートセンサの うち小型のものを用いる。ここで、重力センサ3 a, 3 bと磁界センサ4の検出軸は両検出軸間の角度がわかれ ば合致させる必要はない。 以下の説明では 特に断わら ない限りペン軸9を7.8軸とした座標系をペン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) という。また、重力加速度方向に伸 びる軸をZa軸とする座標系を重力座標系(Xa, Ya, 50 Za) という。また、以下の説明では筆記面と重力座標

系 (Xa, Ya, Za) のXa軸とYa軸がなす面とは一致 しているものとする。さらに、Xs軸、Ys軸、Zs軸と Xc軸, Yc軸, Zc軸とが成す角度をそれぞれオイラ角  $\phi$ ,  $\theta$ ,  $\psi$ とする。また、以後の説明において、入力中 とは文字及び図形等の一連の入力動作を示し、ペン先部 8を筆記面に当接して移動する場合と当接しないで移動 する場合とがある。また、筆記中とはペン先部8を筆記

9

面に当接して移動する場合のみを示す。 【0028】演算部5は、図2に示すようにA/D変換 器51a~51f、ローバスフィルタ(以後「LPF」 10 という。) 52 a~52 f、ハイバスフィルタ (以後 「HPF | という。) 53a~53f、筆記検出部5 4、座標変換行列演算部55、座標変換演算部56及び 移動量算出部57を備える。A/D変換器51a~51 fは、それぞれ加速度センサ2a,2b,2c、重力セ ンサ3a.3b及び磁界センサ4からのアナログ信号を デジタル信号に変換する。LPF52a~52fはベン 先部8と被筆記面との摩擦力により生じる加速度センサ 2a, 2b, 2c、重力センサ3a, 3b及び磁界セン サ4からの信号の高周波成分を遮断する。HPF53a 20 また、ペン軸座標系(Xs, Ys, Zs)の加速度をAx 53fは加速度センサ2a、2b、2c. 重力センサ 3a. 3b及び磁界センサ4からの信号の摩擦による高 周波数成分を抽出する。筆記検出部54はHPF53a ~53fを経由した加速度センサ2a,2b,2c、重 カセンサ3 a, 3 b 及び磁界センサ4 からの信号のうち いずれか最初に高周波成分を含んだ信号を基に筆記開始

を判断し、HPF53a~53fを経由した上記信号の うちいずれか最後まで高周波成分を含んだ信号を基に筆 記終了を判断する。これは、筆記加速度成分は比較的に 周波数が低い部分に表れ ペン先部8と被筆記面との際 標による成分は比較的周波数が高い部分に表れることを 利用して筆記中か否かを判断するものである。 【0029】座標変換行列演算部55は重力センサ3

10

a、3bを用いて検出したXs軸方向とYs軸方向に加わ る重力の成分を基にペン軸9の傾斜角を求め、求めたべ ン軸の傾斜角及び磁界センサ4を用いて輸出した2s軸 に直交した方向の地磁気のベクトル成分を基にベン軸座 標系 (Xs, Ys, Zs) から重力座標系 (Xa, Ya, Z a) に座標変換を行なう座標変換行列を算出する。 【0030】ここで、座標変換行列演算部55により、

【0031】図3に示すように、Xa軸、Ya軸、Za軸 方向の単位ベクトルをig. ig. kgとし、Xs軸、Ys 軸、Zs軸方向の単位ベクトルをis, is, ksとし、Z c軸とXs軸、Ys軸とがなす角度を傾斜角 $\alpha$ , $\beta$ とした。 s. Avs. Azs. 重力座標系 (Xa, Ya, Za) の加速度 をAxa, Ava, Azaとすると、重力座標系 (Xa, Ya, Za) の加速度Axa, Ava, Azaは、次式で表すことが できる.

座標変換行列を算出する処理について説明する。

[0032] 【数1】

(7)

# CS:座標変換行列

$$a_{11} = \cos \theta \cos \phi$$

$$a_{ti} = \cos \theta \sin \phi$$

$$a_{1} = -\sin\theta$$

 $a_{12} = \sin \phi \sin \theta \cos \phi - \cos \phi \sin \phi$ 

$$a_{22} = \sin \phi \sin \theta \sin \phi + \cos \phi \cos \phi$$

 $a_{**} = \sin \phi \cos \theta$ 

 $a_1 = \cos \phi \sin \theta \cos \phi + \sin \phi \sin \phi$ 

 $a_{**} = \cos \phi \sin \theta \sin \phi - \sin \phi \cos \phi$ 

 $a_{ss} = \cos \phi \cos \theta$ 

$$\begin{split} &\ddot{X}g = Axg = \frac{d^3Xg}{dt^2}, &\ddot{X}s = Axs = \frac{d^4Xs}{dt^2} \\ &\ddot{Y}g = Ayg = \frac{d^4Yg}{dt^2}, &\ddot{Y}s = Ays = \frac{d^4Ys}{dt^2} \\ &\ddot{Z}g = Azg = \frac{d^4Yg}{dt^2}, &\ddot{Z}s = Azs = \frac{d^4Ys}{dt^2} \end{split}$$

[0033] ここで、ベクトル (is) a (is) a (ks) gはベン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) の単位ベク トルis, js, ksを重力座標系 (Xq, Yq, Zq) で表 したものである.

[0034]まず、2個の重力センサ3a、3bを用い て検出したXa軸方向及びYa軸方向の重力加速度成分を 用いて傾斜角α,βを求める。傾斜角α,β各方向の単位 ベクトルの内積として、以下の式で示す関係を有する。 40 【0038】ベクトル (is) q. (js) q. は単位ベクト

[0035] [数2]

$$\sin \alpha = (is \cdot kg)$$
  
 $\sin \beta = (is \cdot kg)$ 

【0036】上記式より、次式を導くことができる。 [0037] [数3]

 $i x^2 + i y^2 + sin^2 \alpha = 1$  $jx^2 + jv^2 + \sin^2 \beta = 1$ 

ルなので、以下の式に示すようになる。

【0040】また、ベクトル(is) a、(is) aの直交 条件より、次式が成り立つ。 [0041]

 $(is)g = \begin{bmatrix} ix \\ iy \\ iz \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ix \\ iy \\ sing \end{bmatrix}$ 

 $(js)g = \begin{pmatrix} jx \\ jy \\ jy \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} jx \\ jy \\ jy \end{pmatrix}$ 

50 【数5】

[0039]

【数4】

13  $ix \cdot jx + iy \cdot jy + \sin \alpha \cdot \sin \beta = 0$ 

[0042]次に、磁界センサ4の出力信号をV、地磁 気ベクトルの絶対値をNとすると、磁界センサの検出出 力より、次式が成り立つ。

[0043]

【数6】

$$V = N \cdot (is \cdot jg)$$

$$ix = \frac{V}{N}$$

【0044】上記式を連立方程式として、解くことでべ クトル (is) a. (is) aを求めることができる。ベク トル (is) a (is) a つまりXs軸とYs軸とがなす 平面が求まれば(ks)のも一意的に求まり、座標変換行 列を求めることができる。

【0045】座標変換演算部56は座標変換行列演算部 55が算出した座標変換行列を用いて加速度センサ2 a. 2b. 2cを用いて検出したペン軸座標系(Xs. Ys, Zs) の加速度Axs, Avs, Azsを重力座標系(X a, Ya, Za) の加速度Axa, Aya, Azaに変換する。 【0046】移動量算出部57は、例えば速度算出部5 71. 静止状態検出部572. 速度補正部573及び速 度積分部574を備える。速度算出部571は座標変換 演算部56が変換して求めた重力座標系(Xa, Ya, Z a) の各軸方向の加速度Axq, Avq, Azqを積分して重 力座標系 (Xa, Ya, Za) の各軸方向の速度を算出す る。静止状態検出部572は、例えば図4(a)に示す ような速度算出部573が求めた重力座標系 (Xa, Y スa)の速度の変化を基に静止状態を検出する。速度 補正部573は静止状態検出部572が静止状態を検出 30 してから次に静止状態を輸出するまでの重力座標系(X a Ya Za)の速度の波形を基に、図4(b)に示す。 ような直線aを求め、この直線の傾きがゼロになるよう に補正して、図4(c)に示すように各静止状態で速度 がゼロになるようにする。速度積分部574は上記のよ うに速度補正部572が補正した速度を積分して、ペン 先部8の移動方向及び移動距離を算出し、記憶部6に記 憶する。

【0047】 ここで、速度補正部573は、図4(a) に示すような速度波形を図4(d)に示すように静止状 40 センサ3が重力加速度成分を検出する方向をXs軸方向 態においてゼロになるように補正しても良い。

【0048】上記構成のベン型入力装置1aの動作につ いて、図5のフローチャートを参昭して説明する。 【0049】ペン型入力装置1aの筆記検出部54がH PF53a~53fのいずれかが出力した信号から高周 波数成分を検出すると (ステップS1) 座標変換行列 海算部55は、すでに説明したようにLPF52 d~5 2 fを介して重力センサ3 a、3 b及び磁界センサ4か ら入力した重力成分を示す信号及び地磁気の成分を示す 信号を基に座標変換行列を算出する(ステップS2)。 50

とのように座標変換行列を直接算出するので、複数回積 分処理を行ない傾斜角を算出する場合に比べて積分回数 を減らすことができ、積分に伴い発生する誤差を少なく することができると共に、装置構成を簡単にすることが できる.

14

【0050】座標変換海算部56はLPF52d~52 fを介して加速度センサ2a, 2b, 2cから入力した ベン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) の加速度Axs, Avs, Azsを座標変換行列演算部55が算出した座標変換行列 10 を用いて重力座標系 (Xq, Yq, Zq) の加速度 Axq, Avg. Azqに変換する(ステップS3)。

【0051】移動量算出部57は、すでに説明したよう に静止状態検出部572が静止状態を検出してから次に 静止状態を検出するまでの重力座標系(Xa, Ya, Z q) の速度の波形を各静止状態で速度がゼロになるよう に補正し、補正後の速度を積分してペン先部8の移動方 向及び移動距離を算出する(ステップS4)。このよう に、重力座標系 (Xa, Ya, Za) の速度の波形を各静 止状態で速度がゼロになるように補正し、補正後の速度 20 を積分してベン先部8の移動方向及び移動距離を算出す るので、積分による累積調差が溜り、ベン先部8に軌跡 検出に誤差が発生することを防止できる。

【0052】演算部5は上記のようにして算出したペン 先部8の移動方向及び移動量を記憶部6に記憶し(ステ ップS5)、筆記検出部54が筆記終了を検出するまで 上記処理 (ステップS2~S5) を繰り返す (ステップ S6)。これにより、各サンプリングの際のベン先部8 の移動方向及び移動距離を記憶でき、ペン先部8の軌跡 を検出することができる。

【0053】なお、上記実施例ではベン型入力装置1a は加速度センサ2a. 2b. 2c. 重力センサ3a. 3 b. 磁界センサ4. 海算部5. 記憶部6及び電源部7を 有するようにしたが、図8の構成図に示すようにペン型 入力装置1bが加速度センサ2a、2b、2c、重力セ ンサ3、磁界センサ4 a、4 b、演算部5、記憶部6及 び電源部7を有するようにしても良い。 重力センサ3は X s軸方向又はY s軸方向のいずれか一方向の重力加速度 成分を検出する。磁界センサ4a、4bはXs軸方向及 びYs軸方向の地磁気の成分を検出する。ここで、重力 とすると、すでに説明した用にして次式が成り立つ。 [0054]

【数7】

$$\begin{aligned} & \text{i} \, x^{3} + \text{i} \, y^{3} + \text{sin}^{2} \, \alpha = 1 \\ & \text{j} \, x^{3} + \text{j} \, y^{3} + \text{j} \, z^{2} = 1 \\ & \text{i} \, x \cdot \, \text{j} \, x + \text{i} \, y \cdot \, \text{j} \, y + \text{j} \, z \cdot \sin \alpha = 0 \\ & \text{Vx} = \text{N} \cdot \, \left( \, \text{i} \, s \cdot \, \text{i} \, g \right) \\ & \text{i} \, x = \frac{\text{V} \, x}{\text{N}} \\ & \text{Vy} = \text{N} \cdot \, \left( \, \text{j} \, s \cdot \, \text{i} \, g \right) \\ & \text{j} \, x = \frac{\text{V} \, y}{\text{N}} \end{aligned}$$

【0055】ここで、Vx、Vxは地磁気の直交方向のベ クトル成分の出力を示す。すでに説明したように、これ らの式を連立方程式として解くことにより (is) a. (js) qを求めることができ、(ks) qも一意的に定ま るので、座標変換行列を求めることができる。重力セン サ3bに比べて磁界センサ4bは素子が小さいため、装 置を小型化することができる。

【0056】また、図7に示すようにペン型入力装置1 cが加速度センサ2a, 2b, 2c、重力センサ3a, 3 b. 磁界センサ4 a. 4 b. 演算部5. 配憶部6及び 電源部7を有するようにしても良い。この場合は、以下 に示すような式が成り立つ。

[0057]

[数8]

$$\begin{aligned} & \overset{\text{Red}}{\text{o}} 1 & \overset{\text{Red}}{\text{o}} 1 & \overset{\text{Red}}{\text{o}} 1 \\ & \overset{\text{I}}{\text{o}} x^1 + \overset{\text{I}}{\text{o}} y^2 + \sin^3 \beta = 1 \\ & \overset{\text{I}}{\text{o}} x + \overset{\text{I}}{\text{o}} y + y + \sin \alpha \cdot \sin \beta = 0 \\ & Vx = N \cdot (\text{is } \cdot \text{ig}) \\ & \overset{\text{I}}{\text{i}} x = \frac{V \cdot x}{N} \\ & Vy = N \cdot (\text{js } \cdot \text{ig}) \\ & \overset{\text{J}}{\text{j}} x = \frac{V \cdot y}{N} \end{aligned}$$

【0058】このように地磁気の値Nを未知の値とする ことができ、地磁気の値が異なった地点で処理を行なっ たとしても、地磁気の差による影響を受けることなく正 確に筆記入力を行なうことができる。

【0059】また、重力センサ3a、3b及び磁界セン 40 サ4 による検出値はこれらのセンサのベン先部からの距 離による影響はなく、各検出軸が直交していれば良い か、ベン先部8から離れた位置に設けた加速度センサ2 a. 2b. 2cを用いて加速度の検出を行なう場合、筆 記動作による慣性力及び遠心力の影響を受ける。そこ で、座標変換溜算部5.6は 加速度センサ2a. 2h. 2 c の取付け位置及び座標変換行列演算部55が算出し た座標変換行列を用いて加速度センサ2a, 2b, 2c

を用いて検出した加速度センサ2a, 2b, 2cの取付 け位置におけるベン軸座標系 (Xs. Ys. Zs) の加速 度を重力座標系 (Xg, Yg, Zg) におけるベン先部8の 加速度に変換し、慣性力等の傾斜運動による加速度成分 を除去するようにしても良い。以下にその動作について 説明する。

16

【0060】ある時刻の重力座標系(Xg, Ya, Za) での一点Aの座標を (Xga, Yga, Zga) とすると、A 点座標はベン先部8の座標 (X qa, Y qa, Z qa) とA点 10 のベン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) の座標 (Lx, Lv, Lz) を座標変換行列で座標変換した値から次式のよう に求めることができる。

[0061] [数9]

$$\begin{pmatrix}
Xga \\
Yga \\
Zga
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
Xgo \\
Ygo \\
Zgo
\end{pmatrix} + C_g^g \begin{pmatrix}
Lx \\
Ly \\
Lz
\end{pmatrix}$$

20 【0062】上記式を時間で2回微分したものがA点の 重力座標系 (X a, Y a, Z a) での加速度 (A x a, A v a a. Azga) である。座標変換行列も時間の関数であるの で、次式を得ることができる。

100631

【数10】

30

$$\begin{pmatrix} \ddot{X}ga \\ \ddot{Y}ga \\ \ddot{Z}ga \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \ddot{X}go \\ \ddot{Y}go \\ \ddot{Z}go \end{pmatrix} + \frac{d^3}{d t^3} C_g^S \begin{pmatrix} Lx \\ Ly \\ Lz \end{pmatrix}$$

[0064]また、ペン先部8の移動には関係なく重力 座標系 (Xa, Ya, Za) の Za軸方向には重力が働く。 したがって、A点の重力座標系 (Xa, Ya, Za) での 加速度 (Axga. Ayga. Azga) は次式のようになる。 [0065]

【数11】 

【0066】 上記A点の重力座標系 (Xg. Yg. Zg) での加速度 (Axga, Avga, Azga) をすでに説明した 式を基にベン軸座標系(Xs、Ys、Zs)の加速度(Ax sa. Avsa. Azsa) に変換すると、次式のようになる。 [0067]

【数12】

$$\begin{split} \overset{1}{\overset{X}{\overset{X}{\text{S}}}} & \overset{1}{\overset{X}{\text{S}}} & \overset{X}{\overset{X}{\text{S}}} & \overset{X}{\text{S}} & \overset{X}$$

【0068】ここで、変換行列を次式のようにおく。 【0069】

【数13】

$$C_{S}^{g} \frac{d^{3}}{d t^{2}} C_{g}^{S} = \begin{pmatrix} f_{11} & f_{12} & f_{13} \\ f_{21} & f_{22} & f_{23} \\ f_{31} & f_{32} & f_{33} \end{pmatrix}$$

【0070】Xs軸方向、Ys軸方向、Zs軸方向の加速 \*

\* 度センサ2 a. 2 b. 2 c のへン軸接標系 (X.、Y.、Z.) で標標をそれぞれA (Lxx, Lxx, Lxz) と (Lxx, Lxv, Lxz) と (C (Lxx, Lxx, Lxz) とすると、 へい軸接標系 (X.、Y.、Z.) での加速度 (Ax 、Ays, Azs) は次式のようにして表すことができる。
[0 07 1]
[数 14]

【0072】上記式をまとめると、次式のようになる。 ※【数15】 (0073) ※

$$\begin{bmatrix} \ddot{\mathbf{X}}\mathbf{g}\mathbf{o} \\ \ddot{\mathbf{Y}}\mathbf{g}\mathbf{o} \\ \ddot{\mathbf{Z}}\mathbf{g}\mathbf{o} \end{bmatrix} = \mathbf{C}_{\mathbf{S}}^{\mathbf{g}} \begin{bmatrix} \ddot{\mathbf{X}}\mathbf{s} \\ \ddot{\mathbf{X}}\mathbf{s} \\ \ddot{\mathbf{Y}}\mathbf{s} \\ \ddot{\mathbf{Z}}\mathbf{s} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \mathbf{f}_{11} & \mathbf{f}_{12} & \mathbf{f}_{13} \\ \mathbf{f}_{11} & \mathbf{f}_{12} & \mathbf{f}_{13} \\ \mathbf{f}_{13} & \mathbf{f}_{23} & \mathbf{f}_{23} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \mathbf{0} \\ \mathbf{g} \end{bmatrix}$$

【0074】上記式より、ペン先部8の傾斜運動による 影響をなくすことができる。

【0075】また、上記実施例では静止状態検出部57 2は、速度時出部573が求めた東力座標系(又a、Y a、Zの ②重度の変化を基に静止状態を検出したが、加 速度センサ2a.2b.2 ○ を用いて検出したべン輪座 標系(Xs、Ys,Zs)の名軸方向加速度を基にへ ン輪座標系(Xs、Ys,Zs)の名軸方向の加速度を基にへ ベクトルを舞出し、算出した台域ベクトルの大きさと重 力加速度sの大きさとを比較し、その差が予め定めた値 以内のときを静止状態と判定するようにしても良い。例 た重力座標系 (Xq, Yq, Zq) の速度の変化を基に次 40 式を用いてペン軸座標系 (Xs, Ys, Zs) における 加速度の合成ペクトルを算出する。

[0076] 【数16】

$$|\ddot{\mathbf{x}}^2| = \ddot{\mathbf{x}}_{s^2} + \ddot{\mathbf{y}}_{s^2} + \ddot{\mathbf{z}}_{s^2}$$

【0078】また、静止状態検出部572は座標変換演 算部56が変換して求めたXa軸方向及びYa軸方向の加 速度が予め定めた関値以下のときを静止状態と判定する ようにしても良い。これにより、 油篦処理の負荷を軽く することができ、処理を高速化できる。

【0079】また、静止状態検出部572は加速度セン サ2a、2b、2cを用いて検出したペン軸座標系(X s. Ys. Zs)の各軸方向の加速度を基にベン軸座標 系 (Xs, Ys, Zs) における加速度の合成ベクトル を算出し、算出した合成ペクトルの大きさと重力加速度 10 の大きさとを比較し、その差が予め定めた値以内のとき であって、且つ、座標変換演算部が変換して求めたXq 軸方向及びYa軸方向加速度が予め定めた関値以下のと きを静止状態と到定するようにしても良い、これによ り、静止状態検出精度を向上することができる。

【0080】さらに、ペン型入力装置1の筐体全体又は 磁界センサ4を覆う部分を磁界が通過しやすい部材で構 成し、磁界の検出精度を向上しても良い。

【0081】さらに、例えば図8に示すように机20上 る場合に、ペン型入力装置1に内蔵する磁界センサ4が 検出する磁界の発生源として、磁界発生源30を設けて も良い。ここで、筆記面としては普通視などを用いたも のを考える。また、磁界発生源30が発生する磁界の磁 東密度は地磁気によるものより大きくし、地磁気による 影響を少なくする。また、磁界発生源30は筆記面周辺 において平行磁界を発生するように複数配置する。この ようにすることにより、磁界の検出精度を向上すること ができる。

【0082】さらに、例えば図9に示すように携帯情報 30 端末装置40に磁界発生源30を内蔵し、ベン型入力装 置1の傾斜を求めるようにしても良い。ここで、携帯情 報端末装置40としては、例えばノート型パーソナルコ ンピュータ、電子手帳などがある。このようにすること により、携帯情報端末装置40で正確にペン軸8の傾斜 を輸出でき、正確な筆記入力を行なうことができる。 [0083]

【発明の効果】この発明は以上説明したように、ペン軸 座標系のXs軸方向とYs軸方向に加わる重力の成分から Xs軸方向とYs軸方向のペン軸の傾斜角を求め、求めた 40 ペン軸の傾斜角及びペン軸座標系の2、軸に直交した方 向の地磁気のベクトル成分を基にベン軸座標系から重力 座標系に座標変換を行なう座標変換行列を算出し、算出 した座標変換行列を用いて加速度センサを用いて検出し たベン軸座標系の加速度を重力座標系の加速度に変換 し、変換して求めた重力座標系の加速度を基にペン先部 の移動方向及び移動距離を篤出するので、ペン軸の傾斜 の影響のない正確な筆記軌跡の検出を行なうことができ る。

【0084】さらに、ペン軸座標系のXs軸方向、Ys軸 50 検出するまでの重力座標系の速度の波形を各静止状態で

方向及びZs軸方向の加速度、Xs軸方向とYs軸方向に 加わる重力の成分及びZs軸に直交した一方向の地磁気 のベクトル成分を検出し、ベン軸座標系のXs軸方向と Ys軸方向に加わる重力の成分からXs軸方向とYs軸方 向のペン軸の傾斜角を求め、求めたペン軸の傾斜角及び ベン軸座標系のZs軸に直交した方向の地磁気のベクト ル成分を基にペン軸座標系から重力座標系に座標変換を 行なう座標変換行列を算出し、算出した座標変換行列を 用いて加速度センサを用いて検出したベン軸座標系の加 速度を重力座標系の加速度に変換するので、傾斜角を積 分によりもとめてから摩標変換する場合に比べて、角セ ンサの調整が容易であると共に、積分回数を減らすこと ができるので、積分による誤差の発生を少なくできる。 【0085】また。3個の加速度センサはそれぞれペン 軸座標系のXs軸方向、Ys軸方向及びZs軸方向の加速 度を示す信号を出力し、重力センサはそれぞれペン軸座 標系のXs軸方向又はYs軸方向に加わる重力の成分を示 す信号を出力し、磁界センサはベン軸座標系のZ s軸に 直交した2方向の地磁気のベクトル成分を示す信号を出 に設けた筆記面21にベン型入力装置1を用いて筆記す 20 力するので、サイズの多きい重力センサに変えてサイズ の小さい磁界センサを用いることができ、装置を小型化 できる。

20

【0086】また、3個の加速度センサはそれぞれベン 軸座標系のXs軸方向、Ys軸方向及びZs軸方向の加速 度を示す信号を出力し、2個の重力センサはそれぞれべ ン軸座標系のXs軸方向とYs軸方向に加わる重力の成分 を示す信号を出力し、磁界センサはベン軸座標系のZs 軸に直交した2方向の地磁気のベクトル成分を示す信号 を出力ので、地磁気を変数として演算することができ、 使用場所の地磁気の相違による検出結果の相違をなくす ことができる。

【0087】さらに、10Hz近傍の周波数を境にして加速 度センサ、重力センサ及び磁界センサからの信号の高周 波成分を透過し、いずれか最初に高周波成分を含んだ信 号を基に筆記開始を判断し、いずれか最後まで高周波成 分を含んだ信号を基に筆記終了を判断する野で、簡単な 構成で筆記中か否かを判断できる。

【0088】さらに、各加速度センサの取付け位置及び 座標変換行列を用いて加速度センサを用いて検出したべ ン軸座標系の加速度を重力座標系におけるペン先部の加 速度に変換するので、加速度センサを用いて検出した加 速度のペン先部を中心とした傾斜運動による成分を除去 することができる。

【0089】さらに、重力座標系の速度の変化を基に静 止状態を検出し、静止状態を検出するたびに重力座標系 の速度をゼロにリセットするので、積分による速度の累 積調差が発生することを防止できる。

【0090】また。重力座標系の速度の変化を基に静止 状態を検出し、静止状態を検出してから次に静止状態を

速度がゼロになるように補正するので、積分による誤差 の発生をさらに正確になくすことができる。

【0091】また、加速度センサを用いて検出したベン 軸座標系の各軸方向の加速度を基にベン軸座標系におけ る加速度の合成ベクトルを算出し、算出した合成ベクト ルの大きさと重力加速度の大きさとを比較し、その差が 予め定めた値以内のときを静止状態と判定するので、正 確に静止状態か否かを判定できる。

21

【0092】また、Xa軸方向及びYa軸方向加速度が予 め定めた閾値以下のときを静止状態と判定するので、簡 10 単な方法で静止状態か否かを判定できる。

【0093】また、ペン軸座標系の各軸方向の加速度を 基にベン軸座標系における加速度の合成ベクトルを算出 し、算出した合成ベクトルの大きさと重力加速度の大き さとを比較し、その差が予め定めた値以内のときであっ て、目つ、Xa軸方向及びYa軸方向加速度が予め定めた 関値以下のときを静止状態と判定するので、さらに正確 に静止状態か否かを判定できる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例を示す構成図である。

【図21 演算部の構成図である。

【図3】座標系の説明図である。

\*【図4】速度信号の波形図である。 【図5】ベン型入力装置の動作を示すフローチャートで ある。

22

【図6】2個の磁界センサを備えるペン型入力装置の構 成図である。

【図7】重力センサと磁界センサを2個づつ備えるペン 型入力装置の構成図である。

【図8】筆記面の斜視図である。

【図9】機帯情報端末装置の斜視図である。

#### 【符号の説明】

ペン型入力装置 加速度センサ 3 重力センサ

4 砂界センサ 油箕部

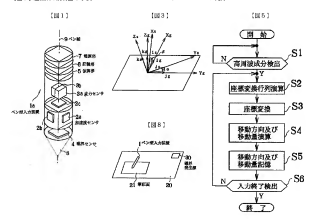
54 筆記検出部

5.5 座標変換行列演算部

56 座標変換演算部 5.7 移動景質出部

20 572 静止状態輸出部 573 速度補正部

ペン先部



[図2]

